Summary of the International preliminary examination Report

1. Date of completion of the Report:

November 12th, 2003

2. International application No.

PCT/JP03/13125

3. Basis of the Report:

The international application as originally filed.

- 4. Reasoned statement:
- i)Statement;

Novelty (N)	Claims 1-11	YES
Inventive step (IS)	Claims 1-11	YES
Industrial applicability	(IA) Claims 1-11	YES

ii) Citations and explanations;

No description is made in the documents cited in the International search Report and no prior art is found concerning the respect that the effects that the power loss can be reduced by reliably determining the working vehicle is under excavating operation and that reduction in working efficiency is not caused or sense of incompatibility are not given to the operator by the constitution of "setting the

3

(date. month. year)

20.12.01



PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

田願人又は代理人 の書類記号 KOM1015WO	今後の手続きについては、国際予備番 IPEA/	全報告の送付通知(様式PCT/ 416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/13125	国際出願日 (日.月.年) 14.10.03	優先日 (日.月.年) 23.10.02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' F15	5B11/00 E02F9/22	
出願人 (氏名又は名称) 株式会社小松製作所		
この国際予備審査報告は、この表統 この国際予備審査報告には、降 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属審類は、全部で	低を含めて全部で 4 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
VII 国際出願の不備	. •	
VIII		

国際予備審査の請求書を受理した日 14.10.03	国際予備審査報告を作成した日 12.11.03	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 3Q 96	1 9
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	細川健人	
	電話番号 03-3581-1101 内線 338	0



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/13125

I.	1	国際予備審查報	告の基礎			
1.	Ę		提出された差し替え用紙は、		れた。(法第6条(PCT14条)の規定 おいて「出願時」とし、本報告書には添作	The state of the s
	X	出願時の国際	送出願書類			
		明細書 明細書 明細書	第 	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出された 付の書簡と共に	
		請求の範囲 請求の範囲	第	— 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正された	- •
		請求の範囲		項、 項、 	国際予備審査の請求書と共に提出された 付の書簡と共に	こ提出されたもの
		図面 図面	第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出された 付の書簡と共に	-
		明細書の配列	表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出された 付の書簡と共に	ともの こ提出されたもの
2.	-	上記の出願書類	何の言語は、下記に示す場合を	と除くほか、こ	の国際出願の官語である。	
	_		下記の官語である			
	<u> </u>	PCT規	のために提出されたPCT規 則48.3(b)にいう国際公開の1 審査のために提出されたPC	音語		
3.	;	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報	吸告を行った。
	!	□ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に ■ 書の提出	提出した書面による配列表が があった る配列表に記載した配列と磁	ィスクによる配 調査)機関に抵 調査)機関に抵 出願時における		
4.		補正により、 明細書 請求の範囲 図面	F記の 審 類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペー	ジ ∕⊠	
5.		れるので、		として作成した	が出願時における開示の範囲を越えてさ 。(PCT規則70.2(c) この補正を含む 告に添付する。)	
			•		.;	

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12条	(PCT35条(2))	に定める見解、そ	れを裏付ける
1.	見解				-
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-11		有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-11		有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-11		

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

本願の特許請求の範囲に記載のように、「シリンダのボトム側の油圧が所定値以下の状態の継続時間を計測し、計測時間が所定時間経過し、その後、前記シリンダのボトム側の油圧が所定値を越えたときに掘削作業開始と判断」した場合に、「油圧ポンプの容量を最大容量より低減された所定容量に設定」又は「作業機操作レバーの最大ストロークに対する前記制御弁のストロークを最大ストロークより小さい所定ストロークに低減する」構成により、確実に掘削作業中であることを判断してパワーロスを低減でき、かつ、作業効率を低下させたり作業者に違和感を与えることがないという効果を奏する点については、国際調査報告書に列挙されている文献には記載されていないし、他に先行技術を発見しない。



国際出願番号 PCT/JP03/13125

出願番号	公知日 (日.月.年)	出願日 <u>(日.月.年)</u>	優先日(有効な優先権の主張 (日.月.年)
JP2003-184134	03. 07. 03	20. 12. 01	20. 12. 01
			•
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· ·	Lugaran est es		
· .		t	
		f	